Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER PUBLICATION DATE

56107338 26-08-81

APPLICATION DATE

29-01-80

APPLICATION NUMBER

55008340

APPLICANT:

HITACHI LTD;

INVENTOR:

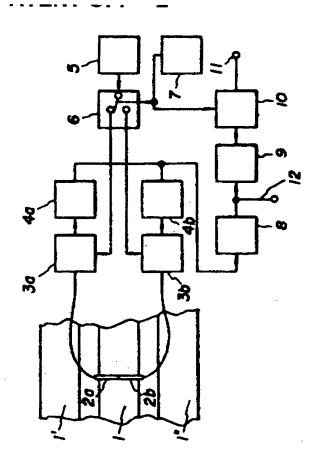
YAMASHITA KYO;

INT.CL.

G11B 11/00 G11B 21/10

TITLE

DETECTOR FOR TRACKING ERROR



ABSTRACT :

PURPOSE: To simplify the constitution of pickup part, to play back the video signal with high quality, and to ensure to detect the tracking error signal, by making the pickup of signal from two electrodes in time sharing mode.

CONSTITUTION: Electrodes 2a, 2b have static capacity with the conductive layer forming the recording track 1, and this static capacity forms a part of resonators 3a, 3b. Thus, when a high-frequency exciting voltage from the oscillator 5 is fed to each resonator 3 via a switching circuit 6, AM modulation in response to the recording signal of track 1 is made, amplitude variance is picked up at envelope detectors 4a, 4b and recorded FM modulation signal is obtained. This signal is amplified 8 and TV signal is fed to the terminal 12, and a signal in proportion to the amplitude is detected at an envelope detector 9 and fed to the synchronizing detector 10, to obtain tracking error signal at the terminal 11.

COPYRIGHT: (C)1981,JPO&Japio

Č		į

(B) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭56-107338

f) Int. Cl.³G 11 B 11/00 21/10 識別記号

庁内整理番号 7426-5D 7168-5D ❸公開 昭和56年(1981)8月26日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

ゆトラツキング誤差検出装置

②特 願 昭55-8340.

②出 願 昭55(1980)1月29日

⑫発 明 者 藤島徹

横浜市戸塚区吉田町292番地株式会社日立製作所家電研究所内

自己

の発明 者 山下経

横浜市戸塚区吉田町292番地株式会社日立製作所家電研究所内

印出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

四代 理 人 弁理士 武顕次郎

外1名

明 鍼 書

1 発明の名称

トラッキング設差検出装置

2. 特計請求の範囲

(2) 特許請求の範囲第1項において、前記記録 再生装置がビデオディスクプレヤーであり、前記 第1と第2の電極により記録トラックから再生した信号に基づいて映像信号を得ると共にトラッキング誤影信号も得るように構成したことを特徴と するトラッキング誤影似出鉄置。

- (5) 特許額求の範囲第1項にかいて、前記記録 再生装置がビデオデイスクプレヤーであり、かつ 制記第1と第2の電極から記録トラック上にかけ る1水平定変期間に相当する距離がけ離れた位置 に第3の信号検知用電板を有し、評像信号の取り 出しと分離してトラッキング誤発信号の取り出し が行なわれるように構成したことを特徴とするト ラッキング誤差輸出要量。
- (4) 特許前求の電田第1項において、前記記録 再生装置がビデオデイスクブレヤーであり、かつ 前記第1と第2の電板が記録トラック上における 1水平走査期間に相当する簡離だけ記録トラック の長さ方向に相互に離れて設けられ、これら第1 と第2の電極により記録トラックから再生された グ製芸信号も得るように構成したことを特置と

3

るトラッキング製差検出装置。

5 発明の静細な説明

本発明は、ビデオデイスクブレヤーなどにおけるトラッキング制御用のトラッキング制造機出装 健に関する。

テレビジョン信号などの関像情報を記録し再生 するための機器としては、従来ビデオテロの機器としては、将生専用 デオブレヤーとしては、その取扱いの容易さロデ ログラムが記録された記録媒体、いわゆるブログ ラムソフトの経済性などから回転円板にいいの コン信号を記録し再生するよりにした、いいゆる ピデオディスクブレヤーが使用されるよりになって でた。

このようなビデォディスクプレヤーとしては、 種々の方式のものが接案されているが、その中の 一つに記録すべき信号をビデオディスクの表面に 設けた導電層の凹凸変化として記録し、再生時に 針電極でトレースしたときに生じるディスクの導 電解と電板との間の齢能容量の変化として信号を 法として称々のものが提案されているが、その中で針電痕から再生された信号の指幅レベルによりトラッキング設装を検出する方式のビデオデイスクブレヤーが知られているが、この方式ではトラッキング外れの大きさは再生された信号の振幅レベルからは直接判別できないから、それを提出するための手段が必要であり、

検知し再生する方式のいわゆる節覚容量変換方式

また、この鬱電容量変換方式のビデオデイスク

ブレヤーにかいても、デイスク面の配袋トラック

に対する針 電極のトラッキングを行なう ための方

のビデオディスクブレヤーがある。

の電概を設け、トラジャング外れの方向によりこれら2個の電板から得られる信号にレベル系を生じるようにし、このとき、いずれの電板からの信

そのため、記録トラックの長さ方向と直角な方向、

即ち電板によるトレース方向と直角な方向に2層

号のレベルが高くなつたか(或いは低くなつたか) でトラッキング外れの方向を検出するようにした

5

方式のものが提案されている(このような方式の 一例としては、例えば特別取 5 2-1 0 4 9 D 7 号公 軽に記載されたものがある)。

ところが、このようなトラッキング観整検出方法では、2個の電板に対応して2系統の信号検出手段が必要となるため、構成が複雑であり、特に映像信号用の削削物を参が2個用いられるため針電像を設けたビックアップ部の構成が複雑化し、大形化してしまりという欠点があつた。

本発明の目的は上記した従来技術の欠点を除き、

前數増編器を複数間使用しないでトランキング駅

差の検出を可能にし、ビックアップ部の構成を簡単かつ小形のものとすることができるトラッキン

グ級接検出装製を提供するにある。

この目的を選成するため、本発明は、2 値の電 概からの信号の取り出しを時分割で交互に行なう ようにした点を特徴とする。

以下、本発明によるトラッキング誤差検出方法の実施例を図面の第1回ないし第3回について説明する。

6

次に動作について説明する。

低核2 a. 2 D は配供トラック 1 を形成している導電 E との間に静電容量を有し、この静電容量が共振器 3 a. 3 D の共振容景の一部となつている。従つて切無団路 6 を介して完加器 5 からの高間波動設置圧が共振器 3 a. 3 D に供納されると、記録トラック 1 に記録されている信号に応じて高間変励振気圧が A M 変調されて包轄器検波器 4 a. 4 D に取り出される。このときの高関波励設置圧の関波 図としては、例えば900 MH z 程度のものが使用されている。

包給解検放器 4 8、 4 0 はこの A M 変動された

10

高周波励振電圧を検放し、その振幅変化分を取り出す。記録トラック1、1、1・1・1にはFM変質したテレビジョン信号などが記録されているから、検波器48、45の出力には、このFM変調された信号がそのまま得られることになる。

そこで、これら包格級検波器4 a , 4 b の出力を削量増級器8で所定のレベルに増編し、出力増于1 2 から 護像処理 回路(図示してない) に送れば顕像再生を行なわせることができる。

また、前間増配路 8 の出力は包絡額検波器 9 にも供給され、その短幅に比例した出力を得、同期検波器 1 0 で処理されてトラッキング製整信号が出力健于 1 1 に得られる。

そこで、この出力対子 1 1 に得られる信号を電像 2 a、 2 bが設けられているピックアップアームのトラッキング制御系に供給すれば、正しいトラッキングが得られることになる。

ところで、発掘器 5 からの 高視 放験級電圧は、 切換国路 6 によつて、所定の切換関類で交互に共 証券 3 * と 3 b に切象えて供給されている。そし て、電極2 a, 2 p K より記録トラック 1 から信号が後出されるのは、共振器3 a, 3 p K 高周波励振電圧が供給されたときだけである。

従つて、包格秘検技器4aと4bの出力には、 は核1aと1bによつて配録トラック1から検出 されたFM信号が交互に現われていることになり、 その交互に現われる周期は切換信号発生回路?に よる切換信号の周期によつて決められていること になる。

そこで、前監増製器 8 の出力を包轄 線接波器 9 に 大れて F M 信号の振幅変化を設わず信号を取り出し、同期機波器 1 0 により切換回路 7 からの切換信号によつで同期機波すれば、電低 2 a と 2 b から再生される信号の扱幅にないは、それででして、解1 図で電位 2 a に 反対 方向に変化し、例とは、解1 図で電位 2 a に とりによるトラッキングが上方に外れたとすれば、 2 b によるトラッキングが上方に外れるが電極 2 a は記録トラック 1 から外れるが電極 2 b に 2 a は記録トラック 1 から外れるが電極 2 b

₽

は記録トランク1とさらに重なるから、値僅2gからの保号の振幅レベルは下り、道骸25からの低号の振幅レベルは上ることになる。

花つて、同期検討器1リで電板2gと2りからの信号が分離されれば、これらの信号のレベル差によつてトラッキング製差信号を得ることができ、トラッキング制御を行なうことができることになる。

そして、この本発明の実施例によれば、電極2 a と 2 b からの信号の編纂を維一個の部屋場編器 8 で行なうことができる上、電板2 a と 2 b から の信号の切換えと取り出しを共振器3 a と 3 b に 対する高層放励振電圧の切換えによつて行なの力 対する高層放励振電圧の切換えによつて行なの力 いるから、電像2 a。 2 b から映像信号の出力 子 1 2 までの信号系には何らの切換手段をも 砂ける必要がなくなり、映像信号に対して無用の金を 与える必要が全くないという利点がある。

解 2 凶 は 本 発 明 の 他 の 英 極 例 で 、 第 1 と 第 2 の 電 徳 2 ª ・ 2 b に 加 え て 第 3 の 電 は 2 c を 設 け 、 トランキング 数 差 信 号 の 取 り 出 し と 映 象 信 号 の 取 り出しを独立して行なりようにしたもので、3 c は包裹 2 c に対応して設けた共振器、4 c は何じ く包格競技波器、8-1 はトラッキング終業信号 専用の創世増展器であり、その他は第 1 図の場合 と同じである。

解3の電観2c に結合した共振器3c には高角 波発振器5からの高周波励振電圧がそのまま供給 されるから、電観2c による記録トラック1から の信号の再生は連続的に行なわれ、出力端子12 からはさらに歪の少ない映像信号の取り出しが可 能になる。

とのとき、前置増幅器 8 - 1 はトラッキング設 だによる振幅レベルの変化だけを忠実に増幅でき ればよいから、比較的狭帯域のもので表むから、 間単な増展器で構成することができる上、電気2 a、2 b もトラッキング設差を振幅レベルの変化 として検出するだけであるから、そのトレース方 向の寸法を映像信号再生用の場合機小さくする必 要がないので製造が簡単に行なえ、対命も永くな るので、前置増幅器 8 - 1 や電視2 c を与分に数

特開昭56-107338(4)

けたことによるコストアップは僅かで済み、それ とひさかえに確実な信号再生を行なわせることが できる。

第3 図は本発明による他の実施例で、第1 図に示した実施例における 14 度 2 a 。 2 b を さらに記録トラック f の長さ方向に 1 水平定金 期間に相当した距離だけ難して配慮したものできる。

これにより覚性2aと2bから将生された信号

間には1水平定変期間の時間をか与えられることになり、トラッキング製業信号をこれらの覚測2aと2bにより再生された信号の振幅レベルに応じて得ると共に、これらの電極2aと2bから1水平走変期間の時間差を有する映像信号を得ることができ、第2図に示した実施例の場合と同様にトロップアウトキャンセル図路などに必要な1日 選延回路を省略させることができる。

以上説明したように、本発明によれば、トラッキング製差信号を得るために映像信号用の前置増 観器を複数個使用する必要がないから、ビックアップ部の構成が複雑化するという従来技術の欠点を除き、高品製の映像信号を再生すると共にトラッキング製整信号を確実に得ることができる。 4. 図面の簡単な裁明

部 1 図は本発明によるトラッキング製 登長出襲 置の一実施例を示すプロック図、第 2 図は同じく 本発明の他の実施例を示すプロック図、第 3 図は 郎 1 図に示した実施例の一変形例を示す電磁配像

13

図である。

1 ····· 記録トラック、2 a. 2 b. 2 c····· 覚極、3 a. 3 b. 3 c······ 共振器、4 a. 4 b. 4 c······ 包絡線検波器、5 ······ 高周波発振器、6 ······ 切換 個路、7 ····· 切換 個号発生器、8 ······ 前 電 増 幅器、9 ····· 包絡線検波器、10 ······ 何期検波器、11 ······ トラッキング設整個号出力端子、12 ····· 映像信号出力端子

代班人 舟坳土 武 数次郎(经か1名



